

能特蓄电池NT12-12铅酸12V12AH后备储能

产品名称	能特蓄电池NT12-12铅酸12V12AH后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:能特 型号:NT12-12 电压/容量:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

能特蓄电池NT12-12铅酸12V12AH后备储能

中山市能特电源科技有限公司是国内生产阀控免维护铅酸蓄电池的骨干企业之一。公司采用集团化经营模式，自有极板生产基地，集产品设计、研发、生产、销售于一体的现代化企业。20多年来，能特公司博采众长，不断引进国际先进的生产设备，制造工艺和技术，广纳贤才，执行先进的质量管理体系，时刻保证为客户提供高性价比的产品。

电池有很多种多样。现阶段，防辐射铅板电池广泛运用于风力发电。这类电池不用原始电池充电。针对刚组装风力发电机，不具有原始电池充电标准的偏僻地区，可以立刻用电量是十分有益的。这类电池的不足之处是容积大，净重大，不方便带上。销售市场上售卖的铅酸电池多见机动车辆启动机电池。他们的极板构造和生产制造特点用以风力发电的蓄电池充放电运作标准。不容易，应用周期短，一般只能2~3年上下。大空间风力发电站选用移动式胶体溶液铅蓄电池，容积大，液压推杆比例低。可以降低极板和挡板的浸蚀，增加挥发时长，并采用防裂对策，降低向路面排出。

偏碱电池体型小。重量较轻，使用期限可达15年上下，在我区也是少许应用。尽管偏碱电池的使用寿命是酸性电池的5-7倍，但则是酸性电池的10倍。经济发展上，大家觉得在中小型风力发电中应用铅蓄电池更有优点。

UPS电池过放电全自动维护作用

电池过放电就是指当电池的放电电压降低到低保护电压时，电池已经处在深层放电情况。电池过多放电的首要因素是：

电池的少维护电压设定有误。

负载小，时间长，放电电流量小。这类要素致使的过放电在并接冗余技术中十分广泛。这是由于，系统开发时，对UPS的容积有一定的容量，而电池配备时，一般规定超负荷设计方案。事实上负载只有做到UPS容积的30%上下。依据这样的事情，假如设计的系统软件贮备时长为30min，具体放电时长可以做到4h上下，非常容易导致电池过放电。